

(11)Publication number:

61-166182

(43)Date of publication of application: 26.07.1986

(51)Int.CI.

H01L 31/04

- (21)Application number: 60-006806

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

18.01.1985

(72)Inventor: FUJISAKI MASATO

## (54) SOLAR BATTERY MODULE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent elements from contacting therebetween by planely aligning a plurality of solar battery cells, connecting in series or series-parallel to form a matrix, and disposing a space between elements.

CONSTITUTION: A glass plate 3 is disposed at a photoreceiving surface side, a spacer f4 of silicone rubber having transparency and elasticity is disposed between solar battery cells 1, 1 aligned along a glass surface, and sealed by a transparent resin 2. Thus, the superposition or contact of adjacent elements due to the movement of elements during sealing of the resin can be prevented to improve the manufacturing yield.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-166182

@int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)7月26日

H 01 L 31/04

7733-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

砂発明の名称 太陽電池モジユール

②特 願 昭60-6806

**塑出** 願 昭60(1985)1月18日

⑫発 明 者 藤 崎

正 人 東京都

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社

砂代 理 人 弁理士 内 原 晋

明料

1. 発明の名称

太陽電池モジュール

2. 存作は次の範囲

複数値の太陽低心業子を透明倒脂中に封じてなる太陽低心モジュールにおいて、前配業子と案子の間にスペーサが配置されていることを特徴とする太陽電池モジュール。

3. 発明の評糊な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明は、複数個の太陽電池業子を透明樹脂中 に對じた電力用太陽電池モジュールに関するもの である。

〔従米の技術〕

一枚に、他力用太陽電池モジュールは、複数値の太陽電池数子を電気的に直列。並列または直並 例に接続したところの、通称マトリックスを形成 し、版マトリックスを厳しい自然境境中で長時間の使用に割えられるように、透明な関節中に対じて構成されている。とのような太陽電池モジュールの独向として、コスト低減,大電力指向が支配的となり、したがって、一モジュール単位に含まれる太陽電池架子の数も増大してきている。

第2回は従来の太陽電池モジュールの構成数要を示す断面図である。図において、ガラス板3の図に沿って、太陽電池菓子1の砂数銀を平面的に並べて直列または直並列に接続したマトリックスを形成し、それから、透明な熱可塑性側筋、例えは、EVA(エチレンビニルアセテート)、または、PVB(ポリビニルブチラール)2を充填し、加熱しながら加止成形して、太陽電池モジュールが作られている。

[発明が解決しようとする問題点]

上記従来の太陽電池モジュールでは、無加塑性 関脂の加圧中、または透明なポッテイング関脂の 硬化中に、太陽電池米子の位置が変わって、例え ば解3図の断面図に示すように、鱗張する太陽電

- 1 -

特開昭61-166182(2)

他業子1の並なり、または殺骸が発生し、製造歩 留まりの似下を米たすという欠点があった。

#### ( 間圏点を解決するための手段 )

上配問題点に対し、本発明では、複数個の太陽 電池架子を平面的に並べて値列または値並列に接 鋭してマトリックスを形成し、樹脂で封止する際 の、前配各業子間の位置の変動を防ぐために、各 業子と架子の間にスペーサを配置しておく。

### (実施例)

つきに本発明を実施的により説明する。

第1凶は本発明の一実施例の就要を示す断面図である。第1凶において、受光面側にカラス板3を配置し、ガラス面に沿って並べた太陽電池果子1,1,……の間には、透明で弾力性を有する物質、例えば、シリコンゴムのスペーサ4が配置されて、それから、透明な樹脂2で封止されている。

## (発明の効果)

本発明の太陽電池モジュールでは、各業子間に、 透明樹脂割止操作中に生じる業子の移動を制限す るスペーサが配置されているために、樹脂割止操 作中の案子移動による隣り合う案子何志の選なり、 あるいは接触が防止され、製造歩電りが何上する 効果が初られる。

## 4. 図面の簡単な説明

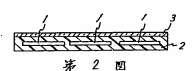
第1図は本発明の一実施例の教授を示す断面図、 第2図は従来の太陽電池モジュールの断面図、第 3図は太陽電池累子の位置変動を説明するための 断面図である。

1 ……太陽近世業子、2 ……封止側脂、3 …… ガラス板、4 ……スペーサ。

代理人 弁理士 内 原



\_ a \_





第 3 四